



20项涉及健康管理、智能辅诊、慢病管理、智慧养老等领域的合作进行现场签约。

# 共赴数字之约 赋能健康宁夏

## ——2025年宁夏“人工智能+医疗健康”应用场景发布暨供需对接活动掠影

本报记者 纳紫璇 李莹 郝婧 毛硕 文/图



嘉宾了解“AI+脑机接口”的作用。

“AI+脑机接口”为抑郁症、焦虑症、阿尔茨海默病患者提供从精确诊断到AI智能康复的全过程医疗服务。

外骨骼机器人，犹如钢铁侠的机甲，为众多患者燃起恢复行走能力的希望，成为他们下肢康复训练的重要设备。

智能艾灸机器人可模拟高级艾灸师，以其灵敏的传感器、全面的安全防范措施和易于使用的控制系统，高效完成多项费时费力且高精度的工作。

……

这些画面并不是在科幻电影里，而是在“人工智能+医疗健康”应用场景发布活动现场。

4月9日，2025年宁夏“人工智能+医疗健康”应用场景发布暨供需对接活动在银川市启幕。50余家区外知名企业、近100家区内医疗企业、73家医疗机构及21家康养机构齐聚宁夏，怀揣“人工智能+医疗”的创新愿景，共赴数字之约，共享人工智能盛会。

活动现场，20多家知名企业，集中推介发布AI智慧家医、手术机器人等创新成果，吸引了众多医疗机构、企业及相关从业者的关注。记者在现场看到，三维上肢康复机器人、云智能遥测心电图监护系统、中医面舌诊仪、无创血糖仪等吸引市民体验。两位国内医疗AI领域院士聚焦“人工智能+医疗健康”科研前沿，展望行业发展前景，提出产业发展思路和建议。中国科学院院士葛均波表示，随着生活水平的改善和医疗水平的提升，民众对诊疗水平的需求也愈发提高，人工智能可有效提高诊疗效率，在医疗健康领域有广阔的发展前景。

智能专病辅助诊疗、智能基层虚拟医学应用助手、中医AI大脑系统赋能基层医疗试点应用……随着一个个宁夏“人工智能+医疗健康”应用场景典型案例的发布，现场气氛愈发热烈，每一个案例都像是一扇窗，向与会者展示着人工智能技术与医疗健康深度融合所带来的巨大变革。

宁夏自2018年7月获批“互联网+医疗健康”示范区以来，经过多年发展建设，信息化基础设施、制度、体系不断完善，随着人工智能应用场景不断丰富，已形成覆盖AI中医、AI辅助诊疗、AI健康管理等多场景应用，81家医疗机构接入DeepSeek。如今，医疗健康领域正在以开放的态度拥抱人工智能。

自治区数据中心相关负责人表示，此次活动将进一步加速AI技术在基层医疗、健康管理、精准诊疗等场景的普惠应用，为加快我区人工智能产业培育，引进区外企业落地，推动人工智能医疗健康产业高质量发展注入新动能，为“健康中国”贡献宁夏智慧。



工作人员调试智能问诊机器人。



工作人员为嘉宾讲解智能问诊界面。



工作人员示范操作外骨骼智能机器人。



▲嘉宾认真聆听“人工智能+医疗健康”产业推介，并用手机拍下相关信息。



▲参会嘉宾体验中医智能诊疗服务。

# 植树添新绿 不负好春光

## ——自治区政协机关干部职工参加全民义务植树活动掠影

本报记者 孙振星 单瑞文 图



挖坑待栽。



放苗回填。



培土围堰。

春日融融催新叶，植树造林正当时。4月10日，自治区政协机关干部职工赴兴庆区参加黄河“几字弯”攻坚战宁夏腾格里沙漠全面锁定期进行暨2025年自治区全民义务植树活动，以实际行动践行绿色发展理念，为生态文明建设增绿添彩。

“来，把这棵树苗扶正，土踏实。”活动现场一片热火朝天，干部职工们干劲满满。大家分工有序，挥锹铲土、扶苗填坑，每一个环节都做得认真细致，不多时，一株株新栽的树苗在春日下傲然挺立，为大地添上蓬勃新绿。

植树活动让大家更深刻地认识到植树护绿的意义，增强了环保意识，美化了生态环境，营造了“植绿、护绿、爱绿”的浓厚氛围。大家纷纷表示，将积极践行绿色发展理念，以实际行动为努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区尽好责任、贡献力量。



扶正树苗。

▼自治区政协机关干部职工参加义务植树活动。

